	NITEDALATIONAL ED DECLIEDOLIENDEDIOLIT			
•)	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT		Internationales Aktenzeichen	
		PCI/DE	03/03692	
A. KLASS IPK 7	G06F21/00 GSGEGENSTANDES			
			·	
Nach der Ir	eternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) .G06F G07F			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die re	cherchierten Ge	biete fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank u	nd evtl. verwend	dete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α .	EP 1 197 826 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 17. April 2002 (2002-04-17) Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 2, Zeile 17 Col. Spalte 8, Zeile 18 -Spalte 9, Zeile 33 Col. 8	1, On.5 On.18	1-8 - col.2 On.17 - col.9, In.33	
A	DE 197 23 332 A (BOSCH GMBH ROBERT) 3. September 1998 (1998-09-03) in der Anmeldung erwähnt mentured i das ganze Dokument entere document		1-8	
Α	US 6 286 101 B1 (SUZUKI HIROAKI) 4. September 2001 (2001-09-04) Spalte 10, Zeile 66 -Spalte 11, Zeile 35	l.10,5	1,6 L. 66 - Col. 11,	
	In 35			

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum		
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	 öder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist			
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,			
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
28. April 2004	07/05/2004		
20. Api 11 2004	07/05/2004		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sigolo, A		
Formblett DCT/ISA/210 /Blett 2) / January 2004)			